

DIPARTIMENTO DI FISILOGIA  
E FARMACOLOGIA VITTORIO ERSPAMER



## NOMINA COMMISSIONE

### BANDO AR N. 19/2024\_PNRR

**finanziato con fondi del PNRR nell'ambito della Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3  
finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU**

*Prot. n. 273/2025*

*Decreto Direttoriale n. 14/2025 - Rep. n. 14/2025*

#### **La Direttrice del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer"**

**Visto** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 del 11.02.2021;

**Visto** il Decreto Ministeriale n. 639 del 02/05/2024 (determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie);

**Visto** il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021, ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;

**Visto** il decreto-legge 6 novembre 2021, n. 152, recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose";

**Visto** il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 9 luglio 2021 recante l'individuazione delle amministrazioni centrali titolari di interventi previsti nel PNRR, ai sensi dell'articolo 8, comma 1, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77;

**Visto** le Linee Guida definite dal Ministero dell'Università e della Ricerca per le iniziative di sistema della Missione 4 Componente 2, approvate con Decreto Ministeriale n. 1141 del 7 ottobre 2021, condivise con la Cabina di Regia del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) dedicata istruzione e ricerca;

**Visto** il Decreto Interministeriale del 7 dicembre 2021 che adotta le linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC;

**Visto** il Decreto Ministeriale n. 1314 del 14 dicembre 2021, recante "Disposizioni per la concessione delle agevolazioni finanziarie", emanato dal MUR in attuazione della suindicata riforma 1.1 della M4C2;

**Visto** il contributo che i progetti PNRR devono assicurare per il conseguimento del Target associato alla misura di riferimento, del contributo all'indicatore comune e ai tagging ambientali e digitali nonché dei principi trasversali PNRR, quali il principio della parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;

**Considerato** che la componente M4C2 "Dalla Ricerca all'Impresa" della Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza mira a sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere

l'innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze favorendo la transizione verso una economia basata sulla conoscenza e che le suddette linee d'intervento previste coprono l'intera filiera del processo di ricerca e innovazione, dalla ricerca di base al trasferimento tecnologico e che prevede l'impiego di risorse per complessivi 11,44 miliardi di euro;

**Considerato** altresì che con Decreto Direttoriale 15 marzo 2022, n. 341 è stato emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle Università, ai Centri di ricerca, alle Aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU (di seguito anche "Avviso");

**Visto** che con Bandi a cascata, ai sensi dell'art. 2, comma n. 32 del suddetto Avviso, si intendono *"procedure competitive emanate dagli Spoke di natura pubblica di un Partenariato esteso, nel rispetto delle disposizioni sugli aiuti di Stato, sui concorsi e sui contratti pubblici, nonché delle altre norme comunitarie e nazionali applicabili, per il reclutamento di ricercatori e di tecnologi a tempo determinato, per la concessione a soggetti esterni al Partenariato esteso di finanziamenti per attività di ricerca e per l'acquisto di forniture, di beni e di servizi necessari alla sua attuazione"*;

**Visto** altresì che, come previsto dall'art. 4, comma 14 dell'Avviso, *"Gli Spoke di natura pubblica emanano, nell'ambito dei limiti e con le modalità previste all'articolo 5, "Bandi a cascata" finalizzati al reclutamento di Ricercatori a tempo determinato e alla concessione di agevolazioni a Soggetti esterni al Partenariato Esteso per attività di ricerca coerenti con le attività previste"*;

**Considerato** che con Decreto Direttoriale n. 1553 dell'11 ottobre 2022 (di seguito anche "Decreto di concessione del finanziamento") è stato, quindi, ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso dal titolo *"A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease"*, tematica "12. Neuroscience and Neuropharmacology", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000006, per la realizzazione del Programma di Ricerca ed Innovazione dal titolo *"A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease"* (di seguito Programma di Ricerca e di Innovazione MNESYS o solo Progetto);

- che il soggetto attuatore del Partenariato Esteso (HUB), costituitosi nella forma di Società Consortile a Responsabilità Limitata denominata "MNESYS S.C.a R.L." (CF 02839940992), è il soggetto responsabile dell'avvio, dell'attuazione e della gestione del suddetto programma;
- che l'Università degli Studi di Napoli Federico II, Spoke 3, è Soggetto Esecutore del suddetto programma;
- che con Decreto del Direttore Generale n. 1462 del 12 dicembre 2023 parzialmente rettificato con Decreto del Direttore Generale n. 1510 del 19 dicembre 2023, l'Università degli Studi di Napoli Federico II, nella sua qualità di Spoke, come da Programma di Ricerca (codice PE00000006), in attuazione di quanto disposto dall'HUB "MNESYS S.C.a R.L.", ha approvato il Bando a cascata per lo Spoke 3 (di seguito anche "Bando"), per l'importo complessivo di 6.500.000,00 euro, da assegnarsi secondo le modalità stabilite dal medesimo Bando;
- che con Decreto Rettoriale n. 3716 del 5 settembre 2024, l'Università degli Studi di Napoli Federico II, nella sua qualità di Spoke ha assegnato al Beneficiario sotto specificato il finanziamento di euro 200.000,00 per la realizzazione del progetto denominato *"Targeting the mitochondrial quality control in neurodevelopmental models of psychosis based on brain-environment interaction"*, acronimo PSYCHOMITO" (di seguito anche "il Progetto"), corredato dei seguenti allegati (i) Allegato A – Scheda Progetto; (ii) Allegato B – Piano economico finanziario di Progetto; (iii) Allegato D – Cronoprogramma di spesa di progetto.

**Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento del 17.12.2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca annuale di categoria B) – Tipologia I per il settore scientifico disciplinare SSD BIOS-11/A (ex BIO/14) da svolgersi presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nell'ambito del Progetto di ricerca PSYCHOMITO *"Targeting the mitochondrial quality control in neurodevelopmental models of psychosis based on brain-environment interaction"*, tematica "12. Neuroscience and Neuropharmacology", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000006, per la realizzazione del Programma di Ricerca ed Innovazione dal titolo *"A*

multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease" (MNESYS) (PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3.);

**Vista** la copertura economico-finanziaria garantita da fondi del Progetto di ricerca PSYCHOMITO, tematica "12. Neuroscience and Neuropharmacology", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000006, per la realizzazione del Programma di Ricerca ed Innovazione dal titolo "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease" (MNESYS) (CUP E63C22002170007), di cui è responsabile il Prof. Ferdinando Nicoletti, a disposizione di questo Dipartimento;

**Visto** il bando AR n. 19/2024\_PNRR prot. n. 2530/2024, scaduto il 20.01.2025;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 18/02/2025, che ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando;

**Verificata** l'insussistenza di eventuali precedenti penali o di sentenze di condanna, anche non passate in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del Codice Penale a carico dei soggetti nominati quali componenti della presente Commissione;

#### **DISPONE**

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia così composta:

#### Membri effettivi:

- prof. Ferdinando Giovanni Maria Nicoletti (P.O.– SSD BIOS-11/A Università degli Studi di Roma La Sapienza)
- prof.ssa Valeria Maria Gloria Bruno (P.O.– SSD BIOS-11/A Università degli Studi di Roma La Sapienza)
- prof. Giuseppe Battaglia (P.A.– SSD BIOS-11/A Università degli Studi di Roma La Sapienza)

#### Membri supplenti:

- prof.ssa Roberta Lattanzi (P.A.– SSD BIOS-11/A Università degli Studi di Roma La Sapienza)
- prof. Sergio Scaccianoce (P.A.– BIOS-11/A Università degli Studi di Roma La Sapienza)

Della presente disposizione, acquisita alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer" e sul portale della Trasparenza di Ateneo. Roma, li 21.02.2025

Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer"  
f.to La Direttrice, Prof.ssa Eleonora Palma